

## ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



# DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets :		(11) Numéro de publication internationale: WU 99/08316
H01L 21/20, 21/762	A1	(43) Date de publication internationale: 18 février 1999 (18.02.99)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FRS  (22) Date de dépôt international: 11 août 1998 (1		CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,
(30) Données relatives à la priorité: 97/10288 12 août 1997 (12.08.97)	E	Publiée  R Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CO SARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31 de la Fédération, F-75015 Paris (FR).		
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ASPAR, [FR/FR]; 110, lot le Hameau des Ayes, F-3814 (FR). BRUEL, Michel [FR/FR]; Presvert n° 9, 1 Veurey (FR).	10 Rive	8
(74) Mandataire: BREVATOME; 25, rue de Ponthieu, l Paris (FR).	F-7500	В
		*

- (54) Title: METHOD FOR MAKING A THIN FILM OF SOLID MATERIAL
- (54) Titre: PROCEDE DE FABRICATION D'UN FILM MINCE DE MATERIAU SOLIDE

#### (57) Abstract

The invention concerns a method for making a thin film of solid material, comprising the following steps: a step of ion implantation through a surface of said solid material substrate by means of ions capable of producing, in the substrate volume and at a depth close to the mean penetration of the ions, a layer of microcavities or microbubbles, said step being carried out at a predetermined temperature and for a predetermined duration; an annealing step for bringing the layer of microcavities or microbubbles to a predetermined temperature and for a predetermined duration to obtain a cleavage on either side of the layer of microcavities or microbubbles. The annealing step is carried out with a predetermined thermal budget, based on the thermal budget of the ion implantation step and optionally on other thermal budgets induced by other steps, to obtain said cleavage of the substrate.

### (57) Abrégé

L'invention concerne un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantes: une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée; une étape de recuit destinée à porter la couche de microcavités ou de microbulles à une température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles. L'étape de recuit est menée avec un budget thermique prévu, en fonction du budget thermique de l'étape d'implantation icnique et éventuellement d'autres budgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du substrat.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

1							
AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Aménie	FI	Finlande	LT	Littanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	w	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australic	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaldjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BR	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Paso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	12	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL.	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NB	Niger	VN	Vict Nam
CC	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KÇ	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
Cī	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DB	Allemagne	u	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
P.E	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 99/08316 PCT/FR98/01789

# PROCEDE DE FABRICATION D'UN FILM MINCE DE MATERIAU SOLIDE

### Domaine technique

5

10

La présente invention concerne un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide. Ce procédé permet en particulier le transfert d'un film mince de matériau solide homogène ou hétérogène sur un support constitué d'un matériau solide de même nature ou de nature différente.

### Etat de la technique antérieure

15 document Le FR-A-2 681 472 décrit procédé de fabrication de films minces de matériau semiconducteur. Ce document divulgue que l'implantation d'un gaz rare ou d'hydrogène dans un substrat en matériau semiconducteur est susceptible de créer la 20 formation de microcavités ou de microbulles (encore désignées par le terme "platelets" dans la terminologie anglo-saxonne) à une profondeur voisine profondeur moyenne de pénétration des ions implantés. Si ce substrat est mis en contact intime, par sa face implantée avec un raidisseur et qu'un traitement 25 thermique est appliqué à une température suffisante, il se produit une interaction entre les microcavités ou les microbulles conduisant à une séparation du substrat semiconducteur en deux parties: un film semiconducteur adhérent au raidisseur d'une part, le 30 reste du substrat semiconducteur d'autre part. séparation a lieu à l'endroit où les microcavités ou microbulles sont présentes. Le traitement thermique est l'interaction entre les microbulles ou 35 microcavités créées par implantation induit une

PCT/FR98/01789

2

séparation entre le film mince et le reste du substrat. Il y a donc transfert d'un film mince depuis un substrat initial jusqu'à un raidisseur servant de support à ce film mince.

Ce procédé peut également s'appliquer à la fabrication d'un film mince de matériau solide autre qu'un matériau semiconducteur (un matériau conducteur ou diélectrique), cristallin ou non.

Si le film mince délimité dans le substrat 10 est suffisamment rigide par lui-même (à cause de son épaisseur ou à cause de ses propriétés mécaniques) on peut obtenir, après le recuit de transfert, un film autoporté. C'est ce qu'enseigne le document FR-A-2 738 671.

15 Par contre, en l'absence de raidisseur, si le film est trop mince pour induire la fracture sur toute la largeur du substrat, des bulles apparaissent à la surface traduisant la présence de microfissures au niveau de la profondeur moyenne d'implantation des 20 ions. Dans ce cas, le traitement thermique ne produit pas de couches autoportées mais produit uniquement des copeaux.

Dans le document FR-A-2 681 472, le traitement thermique est défini à partir de la 25 température de recuit, dans une étape postérieure à l'étape d'implantation, cette température de recuit étant supérieure à la température d'implantation et devant être telle qu'elle provoque la séparation entre le film mince et le reste du substrat.

Les documents cités plus haut spécifient que le traitement thermique est mené à une température supérieure à la température d'implantation. Le document FR-A-2 681 472 indique que, dans le cas d'un substrat en silicium la température d'implantation est de préférence comprise entre 20°C et 450°C et que, pour le

10

15

20

25

recuit, une température supérieure, est nécessaire (par exemple une température de 500°C).

Cependant, dans certains cas certaines applications, une température de traitement thermique élevée peut présenter des inconvénients. En effet, il peut être avantageux d'obtenir un clivage du substrat à des températures considérées comme basses, en particulier à des températures inférieures à la température d'implantation. Ceci est important notamment dans le cas où le transfert met en présence des matériaux à coefficients de dilatation thermique différents.

Il peut être avantageux d'effectuer l'étape d'implantation ionique à une température élevée, et qui peut être plus élevée que la température prévue pour l'étape de traitement thermique. L'intérêt de ceci réside dans le fait que, s'il n'y a pas de contrainte sur la température d'implantation, une forte densité de courant d'implantation peut être obtenue sans être obligé de refroidir le substrat. Les durées d'implantation sont alors fortement diminuées.

Par ailleurs, entre l'étape d'implantation ionique et l'étape de traitement thermique (ou recuit) provoquant le clivage, on peut être amené à traiter la face implantée, par exemple en vue de créer des circuits électroniques dans le cas d'un substrat en matériau semiconducteur. Or, ces traitements intermédiaires peuvent être altérés si la température de recuit est trop élevée.

30

## Exposé de l'invention

L'invention permet de résoudre ces problèmes de l'art antérieur. Les inventeurs de la 35 présente invention ont en effet découvert qu'il est

possible de baisser la température de recuit si l'on tient compte du budget thermique fourni au substrat au cours des différentes étapes du procédé (étape d'implantation ionique, étape éventuelle d'adhésion du substrat sur le raidisseur, traitements intermédiaires éventuels, étape de recuit permettant la séparation). Par budget thermique, on entend que, pour une étape où un apport thermique est apporté (par exemple lors de l'étape de recuit), il ne faut pas raisonner uniquement sur la température mais sur le couple temps-température fourni au substrat.

A titre d'exemple, pour un substrat en silicium faiblement dopé, implanté avec une dose de  $5,5.10^{16}$  ions  $ext{H}^{4}/ ext{cm}^{2}$  d'énergie 69 keV, à une température de 80°C pendant environ 5 minutes, le clivage apparaît 15 pour un budget thermique, dans le cas d'un recuit isotherme, qui dépend comme on l'a vu du couple temps-température. Ce budget thermique est 2 h 15 min à 450°C. Si la dose implantée est plus importante par exemple pour un substrat en silicium 20 faiblement dopé implanté avec une dose de 1017 ions H'/cm² à 69 keV à une température de 80°C pendant 5 mn, le budget thermique nécessaire pour obtenir le clivage est inférieur au précédent. Ce budget est par exemple de 2 mn 22 s à 450°C ou de 1 h 29 mn à 300°C. Ainsi, le 25 clivage se produit pour des budgets thermiques, dans le cas d'un recuit isotherme, qui sont différents des cas précédents mais qui dépendent toujours du couple temps-température. Le choix des budgets thermiques peut dépendre également du type de matériau et de son niveau 30 de dopage lorsque ce dernier est dopé.

A titre d'exemple pour du silicium fortement dopé (par exemple 10<sup>20</sup> bore/cm³) que l'on implante avec une dose de 5,5.10<sup>16</sup> ions H<sup>\*</sup>/cm² d'énergie 35 69 keV, à une température de 80°C pendant 5 mn, le

10

15

25

30

clivage est obtenu pour un budget thermique de 4 mn 15 s à 300°C ou 1 h 43 mn à 225°C.

Dans le cas où le traitement thermique est réalisé à l'aide d'une montée progressive en température, il faut tenir compte du budget thermique appliqué aux substrats pendant cette montée en température car il contribue au clivage.

De façon générale, le choix du budget thermique à utiliser pour obtenir la fracture dépend de l'ensemble des budgets thermiques appliqués au matériau de base ou à la structure à partir de l'étape d'implantation. Tous ces budgets thermiques constituent un bilan thermique qui permet d'atteindre le clivage de la structure. Ce bilan thermique est formé par au moins deux budgets thermiques : celui de l'implantation et celui du recuit.

Il peut comporter, en fonction des applications, d'autres types de budgets par exemple : un budget thermique pour renforcer les liaisons moléculaires à l'interface de collage ou pour créer ces liaisons, un ou plusieurs budgets thermiques pour la réalisation d'éléments actifs.

L'invention a donc pour objet un procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantes :

- une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée,

- une étape de recuit destinée à porter la 35 couche de microcavités ou de microbulles à une

10

15

20

25

30

35

température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles,

caractérisé en ce que l'étape de recuit est menée avec un budget thermique prévu, en fonction du budget thermique de l'étape d'implantation ionique et de la dose et de l'énergie des ions implantés et éventuellement d'autres budgets thermiques induits par d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du substrat.

On définit le terme de clivage au sens large, c'est-à-dire tout type de fracture.

Le procédé selon l'invention permet réalisation d'un film mince de matériau solide, cristallin ou non, qui peut être un matériau conducteur, un matériau semiconducteur ou un matériau diélectrique. Le substrat de matériau solide peut se présenter sous la forme d'une couche. Le budget thermique prévu pour l'étape de recuit prend également en compte des paramètres de l'étape d'implantation tels que la dose d'ions implantés et l'énergie.

Les ions susceptibles d'être implantés sont avantageusement des ions de gaz rares ou d'hydrogène. La direction d'implantation des ions peut être normale à la face du substrat ou légèrement inclinée.

Par hydrogène, on entend les espèces gazeuses constituées soit sous leur forme atomique (par exemple H) ou sous leur forme moléculaire (par exemple  $H_2$ ) ou sous leur forme ionique ( $H^+$ ,  $H_2^+$ , ...) ou sous leur forme isotopique (Deutérium) ou isotopique et ionique, ...

Le budget thermique de l'étape de recuit peut être également prévu pour obtenir ledit clivage du substrat soit naturellement, soit à l'aide de contraintes appliquées au substrat.

10

Le budget thermique de l'étape de recuit peut - comporter au moins une montée rapide température et/ou au moins une descente rapide température. Ces variations rapides en température s'échelonnent de quelques degrés par minute à quelques dizaines voire quelques centaines de degrés par seconde (recuits de type RTA pour "Rapid Thermal Annealing"). recuits peuvent présenter avantage pour un certaines conditions d'implantation car ils facilitent l'étape de formation (ou nucléation) des microcavités.

Le budget thermique de l'étape de recuit peut aussi être nul, le clivage du substrat s'obtenant par l'utilisation de contraintes mécaniques et/ou thermiques. En effet, le budget thermique étant une fonction de la température appliquée et de la durée, le 15 budget thermique de l'étape de recuit peut donc avoir une température qui varie par exemple de 0°C à plus de 1000°C et une durée qui varie de 0 seconde à plusieurs heures. Ainsi, si les budgets thermiques précédant l'étape de recuit sont réalisés avec des températures 20 et/ou des durées importantes et si les doses et l'énergie des ions implantés sont importantes (par exemple pour du silicium quelques 1017 H\*/cm² avec une énergie de 100 keV), le budget thermique de recuit peut même être nul aussi bien en durée qu'en température. De 25 simples contraintes permettent alors le clivage. Ces contraintes sont par exemple de type mécanique (par exemple forces de cisaillement et/ou de traction) ou de type thermique (par exemple par refroidissement de la 30 structure).

Le procédé peut comprendre en outre une étape de fixation de la face implantée du substrat sur un support. La fixation de la face implantée du substrat sur le support peut se faire au moyen d'une

10

15

20

substance adhésive. L'étape de fixation peut inclure un traitement thermique.

L'étape de recuit peut être menée par chauffage impulsionnel.

Le procédé selon la présente invention s'applique en particulier à la fabrication d'un film mince de silicium monocristallin. Dans ce cas, avant d'obtenir le clivage du substrat, tout ou partie d'au moins un élément actif peut être réalisé dans la partie du substrat destinée à former le film mince. Si ladite face du substrat est masquée avant l'étape d'implantation ionique, le "masque" est tel que pour que l'étape d'implantation ionique soit apte à créer des zones de microcavités ou de microbulles suffisamment proches les unes des autres pour que ledit clivage puisse être obtenu.

Le procédé selon la présente invention s'applique également à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat dont ladite face présente des motifs.

Il s'applique également à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant des couches de natures chimiques différentes.

Il s'applique aussi à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant au moins une couche obtenue par croissance. Cette croissance peut être obtenue par épitaxie, la fracture pouvant avoir lieu dans la couche épitaxiée ou au-delà de la couche épitaxiée ou encore à l'interface.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif.

Description détaillée de modes de réalisation de 1'invention

25

30

Un premier mode de réalisation de l'invention prévoit de réaliser l'étape d'implantation à température relativement élevée.

5 Afin d'augmenter la productivité équipements, et en particulier des implanteurs, il apparaît intéressant d'utiliser des machines délivrant une forte densité de courant. Par exemple, des courants de 4 mA sur une surface de 100 cm² permettant d'obtenir des doses de  $5.10^{16}$  ions  $H'/cm^2$  en 200 secondes soit 10 environ 3 minutes. Si cette implantation est effectuée à 50 keV (ce qui donne une profondeur moyenne de l'ordre de 500 nm), on obtient une puissance de l'ordre de 2 W/cm², ce qui dans le cas du silicium et pour un implanteur classique sans refroidissement conduit à des 15 températures de l'ordre de 470°C.

En résumé dans ce cas, la dose nécessaire à l'implantation a été obtenue pour une implantation à une température de l'ordre de 470°C et un temps de l'ordre de 3 minutes.

Si un raidisseur est appliqué à ce substrat et qu'un traitement thermique de recuit d'environ 1 heure à 450°C est réalisé sur cette structure, le budget thermique du traitement thermique est tel que les microcavités peuvent interagir entre elles et conduire à la fracture. On obtiendra ainsi le transfert du film mince du silicium sur son raidisseur.

Cet exemple montre bien que si certaines précautions sont prises au niveau des budgets thermiques appliqués au substrat au cours l'implantation et du traitement thermique, possible d'obtenir le clivage à une température inférieure à la température d'implantation.

En conclusion, l'invention consiste à 35 effectuer un traitement thermique avec un budget

thermique minimum et tel qu'il conduit au clivage. Ce budget thermique minimum doit tenir compte de l'ensemble des budgets et notamment du budget thermique fourni par l'implantation et du budget thermique fourni par le recuit.

Un deuxième mode de réalisation de l'invention s'applique au transfert de matériaux présentant des coefficients de dilatation thermique différents de ceux de leurs supports. C'est le cas des hetérostructures.

Dans le cas d'un transfert de silicium sur de la silice pure, le raidisseur a un coefficient de dilatation thermique différent de celui du matériau semiconducteur. Or, les budgets thermiques permettant 15 le transfert du silicium monocristallin dans le cas du silicium faiblement dopé sont de l'ordre de quelques heures (6 heures) 450°C. A cette température, il se produit un décollement du substrat et du support (raidisseur) mis en contact intime, au cours du recuit. 20 Ce décollement se produit au niveau de l'interface de mise en contact et non au niveau de la couche où sont localisées les microcavités ou les microbulles. Par contre, si l'épaisseur du support en silice est suffisamment faible (par exemple 400 µm), l'ensemble ne 25 se décolle pas jusqu'à 250°C. Or, dans le cas où le silicium est fortement dopé (par exemple un dopage de type p de 10<sup>20</sup> atomes de bores/cm<sup>2</sup>) le clivage peut être obtenu pour un budget thermique de 250°C pendant 1 heure et pour une implantation d'ions hydrogène d'une dose de l'ordre de  $5.10^{16}$  ions  $\mathrm{H}^{\star}/\mathrm{cm}^{2}$ . Comme il a été dit 30 plus haut, de telles doses peuvent être obtenues avec des temps de l'ordre de quelques minutes dans le cas d'une température d'implantation d'environ 470°C.

Dans ce cas également, le clivage est obtenu pour une température de recuit inférieure à la température d'implantation.

Il est bien entendu que cela marche dans le 5 cas où la température de recuit est supérieure à la température d'implantation.

10

30

35

### REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fabrication d'un film mince de matériau solide, comprenant au moins les étapes suivantes:
- une étape d'implantation ionique au travers d'une face d'un substrat dudit matériau solide au moyen d'ions aptes à créer, dans le volume du substrat et à une profondeur voisine de la profondeur moyenne de pénétration des ions, une couche de microcavités ou de microbulles, cette étape étant menée à une température déterminée et pendant une durée déterminée,
- une étape de recuit destinée à porter la 15 couche de microcavités ou de microbulles à une température déterminée et pendant une durée déterminée en vue d'obtenir un clivage du substrat de part et d'autre de la couche de microcavités ou de microbulles,
- caractérisé en ce que l'étape de recuit est
  20 menée avec un budget thermique prévu, en fonction du
  budget thermique de l'étape d'implantation ionique et
  de la dose et de l'énergie des ions implantés et
  éventuellement d'autres budgets thermiques induits par
  d'autres étapes, pour obtenir ledit clivage du
  25 substrat.
  - 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de recuit est également prévu pour obtenir ledit clivage du substrat soit naturellement, soit à la suite de contraintes appliquées au substrat.
  - 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de recuit comporte au moins une montée rapide en température et/ou au moins une descente rapide en température.

25

30

35

WO 99/08316 PCT/FR98/01789

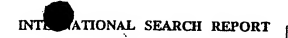
4. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que le budget thermique de l'étape de recuit est nul, le clivage du substrat s'obtenant par l'utilisation de contraintes mécaniques et/ou thermiques.

13

- 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une étape de fixation de la face implantée du substrat sur un support.
- 6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la fixation de la face implantée du substrat sur le support se fait au moyen d'une substance adhésive.
- 7. Procédé selon l'une des revendications 5 ou 6, caractérisé en ce que l'étape de fixation inclut un traitement thermique.
  - 8. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que l'étape de fixation est réalisée par adhésion moléculaire.
- 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'étape de recuit est menée par chauffage impulsionnel.
  - 10. Application du procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes à la fabrication d'un film mince de silicium monocristallin.
  - 11. Application selon la revendication 10, caractérisée en ce que, avant d'obtenir le clivage du substrat, tout ou partie d'au moins un élément actif est réalisé dans la partie du substrat destinée à former le film mince.
  - 12. Application selon l'une des revendications 10 ou 11, caractérisée en ce que, ladite face du substrat étant masquée avant l'étape d'implantation ionique, le masque est tel que pour que l'étape d'implantation ionique soit apte à créer des

zones de microcavités ou de microbulles suffisamment proches les unes des autres pour que ledit clivage puisse être obtenu.

- 13. Application du procédé selon la revendication 10 à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat dont ladite face présente des motifs.
- 14. Application du procédé selon la revendication 10 à la fabrication d'un film mince à
  10 partir d'un substrat comprenant des couches de natures chimiques différentes.
  - 15. Application du procédé selon la revendication 10 à la fabrication d'un film mince à partir d'un substrat comprenant au moins une couche obtenue par croissance.
  - 16. Application selon la revendication 14, caractérisée en ce que ladite croissance est obtenue par épitaxie.



PCT/FR 98/01789

	·		
A. CLASS IPC 6	SFICATION OF SUBJECT MATTER H01L21/20 H01L21/762		
According t	to International Patent Classification(IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classific HO1L	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields so	earched .
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data i	base and, where practical, search terms used	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the r	elevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 786 801 A (COMMISSARIAT EN ATOMIQUE) 30 July 1997 see column 3, line 45 - column 6		1-5,8,9
A .	BRUEL M: "APPLICATION OF HYDROG BEAMS TO SILICON ON INSULATOR MATECHNOLOGY" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN RESEARCH, SECTION - B: BEAM INTE WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 108, no. 3, February 1996, 313-319, XP000611125 / see page 313, column 2, paragrap 314, column 1, paragraph 2 FR 2 681 472 A (COMMISSARIAT ENE ATOMIQUE) 19 March 1993 cited in the application	N PHYSICS ERACTIONS pages pages	1-6,8,12
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
* Special cate	egories of cited documents :		
"A" documer	at defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	"T" later document published after the inten or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention.	the application but
"E" earlier do filling da	ocument but published on or after the international le	"X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot	
which is	t which may throw doubts on priority claim(s) or cled to establish the publication date of another	involve an invertive step when the doc "Y" document of particular relevance; the ct	nument is taken alone
*O* documer	or other special reason (as specified) It referring to an ored disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mor	entive step when the re other such docu-
other m "P" document	eans Il published prior to the international (lling dale but In the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art.	s to a person skilled
	chual completion of theinternational search	*&* document member of the same patent for Date of mailing of the international search	
11	November 1998	20/11/1998	
Name and ma	aling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswrijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,		·
	Fax: (+31-70) 340-3016	Schuermans, N	

, 1



Information on patent family members

Inter nal Application No PCT/FR 98/01789

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0786801	A	30-07-1997	FR JP	2744285 A 9213594 A	01-08-1997 15-08-1997
FR 2681472	A	19-03-1993	EP JP US	0533551 A 5211128 A 5374564 A	24-03-1993 20-08-1993 20-12-1994





Dem. Internationale No PCT/FR 98/01789

			TUTTIN 30	7,01703
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE H01L21/20 H01L21/762			
Selon la cla	ssitication internationale des brevets (CIB) ou à la lois selon la classifi	ication nationale et la CIB	1	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documental CIB 6	tion minimate consultée (système de classification suivi des symboles H01L	de classement)		
Documental	ion consultae autre que la documentationminimale dans la mesure où	i ces documents relèvent	t des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donn	des, et si cela est	réalisable, termes de recherche
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	•		,
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant. l'indication	des passages peninents		no. des revendications visées
A	EP 0 786 801 A (COMMISSARIAT ENERGATOMIQUE) 30 juillet 1997 voir colonne 3, ligne 45 - colonne 1igne 17			1-5,8,9
Α.	BRUEL M: "APPLICATION OF HYDROGEI BEAMS TO SILICON ON INSULATOR MATE TECHNOLOGY" NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN I RESEARCH, SECTION - B: BEAM INTER/ WITH MATERIALS AND ATOMS, vol. 108, no. 3, février 1996, pag 313-319, XP000611125 voir page 313, colonne 2, alinéa 2 314, colonne 1, alinéa 2	ERIAL PHYSICS ACTIONS ges		1-6,8,12
X Voir l	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents d	le tamilles de bre	exema nesèupini mos stev
"A" documer conside "E" documer ou aprè "L" documer priorité aufre d' "O" documer une ext "P" documer posièrie	nt définissant l'état général de latechnique, non pré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date dedépôt international es cette date es cette date nt pouvant jeter un doute eur une revendcation de ou cité pour déterminer la date de publication d'une tation ou pour une reason spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôtinternational, mais	date de priorité et n'e technique pentinent, ou la théorie constitu  X" document particulière étre considérée com inventive par rapport y document particulière ne peut être considéries comment documents de même pour une personne de document qui fait part	apparienenant par mats cité pour cor uant la base del in ment pertinent; fi me nouvelle ou ci le su document cor ment pertinent; fi rée comme implic est associé à un e nature, cette con u métier iie de la même tar	mprendre le principe wention nvention revendiquée ne peut prinne impliquant une activité saidéré isolément nvention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
	novembre 1998	20/11/19		
lom et adres	se postale de l'administrationchargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fan: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorise Schuermai		

1



Dem Internationale No PCT/FR 98/01789

atégorie	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indicationdes passages perlinents	no. des revendications visées
ategone	FR 2 681 472 A (COMMISSARIAT ENERGIE ATOMIQUE) 19 mars 1993 cité dans la demande	
	•	
	·	
	·	

1



Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

· Internationale No PCT/FR 98/01789

Document brevet cité au rapport de recherche		Oate de publication		embre(s) de la lle de brevel(s)	Date de publication
EP 0786801	A	30-07-1997	FR JP	2744285 A 9213594 A	01-08-1997 15-08-1997
FR 2681472	Α	19-03-1993	EP JP US	0533551 A 5211128 A 5374564 A	24-03-1993 20-08-1993 20-12-1994